

# Атом Машиневец

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ  
И ДИРЕКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «АТОММАШ» ИМЕНИ Л. И. БРЕЖНЕВА.

Газета издается с 5 августа 1977 г. \* № 77 (1209) ВТОРНИК, 9 июля 1985 года. Выходит три раза в неделю. \* Цена 2 коп

Сегодня  
в номере:

\* ЕСТЬ ЗАДАНИЕ.  
(1 стр.).

\* ОБОЮДНЫЙ ИН-  
ТЕРЕС. (2 стр.).

\* ТИХООКЕАНЦЫ  
С «АТОММАШ». (2-3 стр.).

\* ПРИРОДА И  
МЫ. (4 стр.).

Навстречу 50-летию стахановского движения

## ЕСТЬ ЗАДАНИЕ!

Первого марта 1985 года бригада токарей В. И. Пугачева из цеха нестандартизированного оборудования выполнила задание XI пятилетки. Мы встретились с бригадиром и попросили его рассказать, как добился коллектив такой высокой производительности труда.

**В. И. Пугачев:**  
Досрочное выполнение бригадой пятилетнего плана — не случайность. Это результат организованной, четко спланированной работы. Первое условие для успешной деятельности — принятие высоких, но реальных обязательств. В их раз работке принимает участие каждый член бригады. В начале года на общем собрании мы обсуждаем выполнение обязательств прошедшего года, еще и еще раз выявляем наши резервы. Новые обязательства, как правило, выше и напряженнее предыдущих, но каждый пункт их четко обоснован. Тесная связь с ПРБ цеха позволяет нам учитывать и сравнивать показатели работы бригады ежемесячно.

**Корр.: Владимир Иванович, какие конкретно резервы используете вы для повышения производительности труда?**

**В. И. Пугачев:**  
Четкое планирование работы на каждый месяц, высокая исполнительская и общественная дисциплина, рационализаторская деятельность. Немаловажную роль играет постоянное улучшение условий труда станочни-

ков. На общий результат влияет и принцип распределения обязанностей среди членов бригады. Здесь учитывается все: и квалификация рабочего, его опыт, смекалка и даже характер.

Ведь давно замечено: нелюбимое дело человек не может делать хорошо. Значит, учитывать надо отношение каждого к тому или иному делу. В разумных пределах, разумеется, и смотреть на это не как на прихоть, а как на производственную необходимость.

**Корр.: Какое место отводится в вашем коллективе общественной работе?**

**В. И. Пугачев:**  
Общественную деятельность мы никогда не отделяем от производственной. Это составная часть всей жизни бригады. Почти каждый рабочий имеет постоянное общественное поручение. Четыре человека занимаются в системе политобразования. Есть среди нас народные дружинники и члены добровольной пожарной дружины. Все без исключения дружат со спортом. На спортивные

мероприятия корпуса, завода выходим полным составом.

Польза от времени, проведенного вместе за проходной, огромная.

Не может коллектив быть сильным и трудоспособным, если его членов связывают только производственные отношения. Вместе с семьями часто собираемся в выходные и праздничные дни. Отдых получается всегда интересным и содержательным. Так что нашу бригаду можно без преувеличения назвать единой семьей — дружной и сплоченной.

**Корр.: Владимир Иванович, расскажите о людях, работающих в вашей бригаде.**

**В. И. Пугачев:**  
Хотя состав бригады со временем ее образования почти полностью изменился, коллектив смело можно назвать стабильным. Ведь наша бригада дала заводу немало высококвалифицированных рабочих и опытных бригадиров. И ее сегодняшней состав продолжает эту добрую традицию. И то, что все станочники в этом году подтвердили высокое звание «Ударник коммунистического труда» и выполнили пятилетнее задание досрочно, яркое тому доказательство.



В бригаде X. Халикова из цеха № 152 слесарь-сборщик Владимир Алексеевич Кулаков пользуется заслуженным авторитетом. Он с воодушевлением берется за любое дело. На сборке пеналов, гайковерта Владимир Алексеевич постоянно добивается высоких показателей.

На снимке: В. А. Кулаков.

Фото А. Бурдюгова.

По родной стране

### Пятая электростанция Вахша

28 июня второй энергоблок Ваппазы выдал промышленный ток — пятая электростанция Вахша уже действует на половину проектной мощности. Одержана новая трудовая победа, посвященная предстоящему XXVII съезду ленинской партии.

На площадке у здания пятой по счету ГЭС кас-

када состоялся митинг. С речью на нем выступил первый секретарь ЦК Компартии Таджикистана Р. Н. Наблев. Он сердечно поздравил создателей Вахшского каскада с замечательной победой и пожелал им новых успехов.

Установленное на гусеничном тракторе оборудование отличается высокой надежностью и мобильностью. Главное же достоинство комплекса в том, что он работает без потребления кислорода.

### Сварка без кислорода

Ускорить строительство насосных и компрессорных станций позволит новый сварочный комплекс «Площадка», созданный специа-

листами треста «Востоккомлектмонтаж». Первый такой аппарат отправлен мон-тажниками нефтепробола Холмогоры — Клин.

Применение новинок даст возможность значительно повысить производительность труда.

(ТАСС)

Операция „Атоммашевца“: „Стакан холодной газировки“

## ХОТЬ И ЕСТЬ ВОДИЦА...

Редакция продолжает свой рейд по питьевому режиму в корпусах завода.

Первый корпус. Положение здесь не намного лучше, чем в корпусе № 4, где месяц назад проводился рейд. По оси 78 в рабочем состоянии находится только один питьевой пункт у вставки КЛ. Обе сатураторные установки работают, стаканы имеются. Два других пункта в пролетах ПР и АБ имеют лишь слабо бьющие питьевые фонтанчики. Сатураторы не работают. По вставке КЛ бригада прошла в термопрессовый цех, где по условиям работы

термистов, сварщиков, слесарей — шипит жаром печь, обрабатывается поверхность огромных деталей — необходимы постоянно действующие сатураторные установки. Действительно, есть. Но по оси 102 один из сатураторов не работает, как сказали рабочие: «...уже полгода». Другой хоть и выдает воду, но такую, что не каждый допивает и до половины — газировка теплая и жажды не утоляет. У фонтанчика нет вентиля, поэтому работает он или нет мы так и не узнали. Ясно, что рабочие не пользуются — не носить же с собой плоско-

губцы или разводной ключ, чтобы напиться?!  
В этом же цехе в пролете ЛН по оси 125 находится питьевой пункт. Тоже два сатуратора, фонтанчик. Все работает, вода холодная, хорошо прогазирована, есть стаканы и кружка. Бригада отметила, что именно этот питьевой пункт можно считать образцовым.  
По этой же оси у вставки ЕИЖ в луже воды одиноко возвышается фонтанчик. Он работает, но располагается в таком неудобном, невидном месте, что вряд ли известен большинству рабочих.  
— Где вы можете попить

воды? — спросили мы у заведующего лабораторией электрошлаковой сварки М. В. Крицкого.  
— У нас есть автомат. Но он, правда, не всегда работает.  
— Далеко?  
— В общем-то нет, но... Посмотрите сами, — предложил М. В. Крицкий.  
Сатуратор находился от нас в десяти метрах, не больше. Вот только понасть к нему оказалось очень — без преувеличения! — очень трудно. Мы шли в обход и протискивались между какими-то деталями. Перетупали, перепрыгивали, пробирались.  
— Вам повезло — ра-

ботает. — сказал печально лаборант, глядя как члены бригады поглощают холодную воду. — А то, бывает доберешься до него, а он отключен.  
Бригада побывала у всех питьевых пунктов. Установила, что остальные сатураторные установки работают. Правда, во многих нет стаканов, но... Это дело поправимое, — сказал один рабочий и наполнил из сложенных в пригоршню ладоней. Это, конечно, устроит не каждого.  
Предложенный поступало много. И стаканчики выдавать из легкого металла, и кружки приковать цепью к автомату, и разовые стаканчики, в которых продают мороженое, вы-

тавить у питьевых пунктов. Но все это себя не оправдало по каким-то причинам — посуда как пропадала, так и пропадает.  
Новая задумка появилась у работников ЦСПП, которые вместе с энергоцехом постоянно курируют все питьевые пункты корпуса. О ней мы расскажем в репортаже со следующего рейда по питьевому режиму в корпусах завода.  
Рейдовая бригада:  
**В. ДАРМОСТУК,**  
заместитель председателя профкома первого корпуса  
**П. ТОНКИХ,**  
и.о. председателя комиссии по охране труда и технике безопасности профкома объединения,  
**Г. КОТОВ,**  
наш корр.

● Партийная жизнь: рапорт съезду

## МОГУ — ЗНАЧИТ ДОЛЖЕН

Человек я рабочий. К громким словам и речам вообще пристрастия никогда не имел. И все же бывают иногда моменты, когда становится необходимо подняться, что ли над обыденным, подойти к своей работе с более строгой и бескомпромиссной меркой, чем всегда. Мне кажется, что сейчас, в предстоящие партийному съезду месяцы, именно такой момент. У нас на Атоммаше бег времени ощущаешь по-особому. Я пришел на завод в 1977 году. Тогда и цехов нашего — прессово-трубного — не было. Могу ли я не помнить, как жил коллектив накануне XXVI съезда партии, когда готовили к испытаниям наш первый реактор?

И вот позади пять лет. Перемены произошли огромные. И в производстве, и в людях. Потому и хочется сегодня повести разговор о своей бригаде, о товарищах, с которыми бок о бок тружусь не один год. Бригада у нас небольшая: всего четверо. И это — небольшая цифра — первое примечательное обстоятельство, которое характеризует коллектив. По нормам обслуживания оборудования, которое за нами закреплено, в бригаде должно быть 16 вальцовщиков. Мы обходимся вчетвером на «Веррине», листогибочной и листопрямительной машинах, листогибочных валь-

цах. Когда и кто первым предложил расширить зоны обслуживания, теперь не помню. Да и не это важно. Важно то, что это оказалось нам по силам, и теперь в бригаде списочный состав — четыре вальцовщика.

А в мае нынешнего года мы решили пересмотреть нормы выработки на деталях внутрикорпусных устройств парогенератора. Убедились в возможности сокращения этих норм на 60 процентов.

Иногда задумываюсь: почему все-таки мы идем к снижению норм трудоемкости, на расширение зон обслуживания и тому подобное. И все больше убеждаюсь в том, что в современном рабочем высоко развито честолюбие в самом лучшем смысле этого слова. Раз могу сделать больше и лучше с меньшими затратами — значит я должен это сделать.

Обязательства по достоянной встрече XXVII съезда партии у нашей бригады достаточно напряженные. Мы решили к 15 декабря выполнить план, а два процента поднять производительность труда, добиться присвоения звания бригады коммунистического труда.

Свои возможности по реализации намеченного мы тщательно обсудили. Большие надежды возлагаем на творческое сотрудничество с отделом главно-

го металлурга. Договор о сотрудничестве мы заключили в апреле. Вместе думаем сейчас над новыми резервами усовершенствования технологии вальцовки. Рассчитываем, что это даст нам возможность за год снизить нормы трудоемкости еще на 500 нормо-часов. Конечно, дополнительные резервы видим в повышении квалификации, укреплении дисциплины и порядка на каждом рабочем месте.

Не могу не сказать в связи с этим о том, что порой продуктивность нашей работы падает не по вине бригады. Я имею в виду все еще неравномерную загрузку оборудования. Причем часто это бывает вовсе не из-за отсутствия металла, заготовок и т. д. Порой по недосмотру или по небрежности заводских служб детали направляются на обработку не на то оборудование, которое указано в техпроцессе. Положено, например, отправить эту деталь в наш цех на «Веррину», а отправляют ее в соседний на «Шисс». Там — перегрузка, мы стоим. И технология ведь при этом нарушается! Думаю, что планомерно диспетчерской службе надо работать четче.

А в общем у нашей бригады настрой хороший. В первом полугодии бригада не раз выходила на классные места в соревновании. Почетный Диплом остался у нас после вахты в честь 40-летия Великой Победы. Сдавать позиции не собираемся.

**С. МЫМРИН,**  
бригадир вальцовщиков  
прессово-трубного цеха,  
член КПСС.

## ОЧЕРЕДНОЙ НОМЕР ЖУРНАЛА

Вышел в свет девятый номер теоретического и политического журнала ЦК КПСС «Коммунист».

Он отирается передовой статьей «Готовность взять ответственность на себя».

Опубликован доклад товарища М. С. Горбачева на совещании в ЦК КПСС 11 июня 1985 года.

Под рубрикой «Навстречу XXVII партсъезду» помещены статьи члена Политбюро ЦК КПСС, Председателя Совета Министров РСФСР В. Воронникова «Преобразование Нечерноземья: итоги, проблемы, перспективы» и члена Политбюро ЦК КПСС, председателя КГБ СССР В. Чебрикова «Свершая с Лениным, руководствуясь требованиями партии».

Раздел «Наше знание, сила и оружие» представлен статьями Нгуена Тхи Тхи и Нгуена Ань Тхай «Ленин и «пробуждение Азии», Генерального секретаря Национального совета КП Индии Р. Рао «Величие бессмертного Ленина».

В журнале опубликованы статьи А. Володина «В поисках пути в будущее», И. Абашидзе «Дорогой испытаний и побед», председателя Советского комитета ветеранов войны А. Желтова «Ветераны войны в борьбе за мир», В. Бушуева «Актуальные проблемы антивоенного движения и мирового революционного процесса». (ТАСС).



Коммунист Александр Михайлович Парамонов — звеньевой слесарей-сборщиков в цехе № 132. Хорошо знает свою профессию. Добросовестный труд он успешно совмещает с учебой в Волгодонском филиале НПИ.

На снимке: А. М. Парамонов.

Фото А. Бурдюгова.

## ГАЛЕРЕЯ ПОЛКОВОДЦЕВ

В Ленинграде, в Эрмитаже есть портретная галерея всех генералов — участников Отечественной войны 1912 года. Хотелось бы знать, есть ли подобная галерея, посвященная Великой Отечественной войне? (В. Лялин, ветеран войны, Ленинград).

Отвечает один из авторов монумента Победы скульптор А. Цигаль.

Пока такой галереи нет. Однако ее создание по подобию ленинградской — дело ближайшего будущего. Она разместится в зале Славы Музея Великой Отечественной вой-

ны на Поклонной горе в Москве. Здесь будут установлены скульптурные портреты главных советских военачальников, выполнить которые поручено ведущим советским скульпторам.

(ТАСС).

## Счастливого плавания!

Хлебом-солью встретили Дона из Горького. Построили теплоход корабельного завода «Красное Сормово» из металлолома, собранного горьковскими пионерами.

(Газета «Молот»)

## Тихоокеанцы с «Атоммаша»

Когда на производственном объединении «Атоммаш» имени Л. И. Брежнева провожают молодых рабочих в армию и на торжественном митинге ветераны дают напутствия призванным, проникновенно звучит марш «Прощание славянки», на атомной под-

водной лодке «Ростовский комсомолец» уже завершают подготовку к встрече нового пополнения.

Более пяти лет связывает крепкая дружба эти два коллектива. О том, какие плоды она приносит, рассказывают в своих репортажах наши корреспонденты.

...Мы идем по огромным, впечатляющим своим масштабами цехам завода. Народ здесь в основном молодой, улыбающийся. Такими и представлялись мне рабочие первенца отечественного атомного машиностроения. В комсомольско-молодежной бригаде сварщиков Геннадия Моисеенко (он, кстати, тоже был в гостях у тихоокеанцев) разговор тут же зашел о службе в армии и на флоте, о продолжении добрых шефских связей. И не случайно; в бригаде девять молодых сварщиков готовятся вступить в строй защитников Родины.

Со своими питомцами рабочий коллектив поддерживает живые связи: сообщает о ходе соревнования за достойную встречу предстоящего съезда партии. Не забывают написать о комсомольских свадьбах.

— А как же иначе, — размышляет Геннадий Моисеенко. — Человеку нельзя без трудовой семьи. Вот Виктор Забурдяев заканчивает службу на Тихом океане. В этом году должен вернуться на Атоммаш. А вместо него на «Ростовском комсомольце» будут нести океанскую вахту другие наши воспитанники. Такая вот преемственность!

Молодежь немало высказывает интересных мыслей, чтобы дружба, не знающая расстояний, становилась еще крепче. И хорошо, что администрация, партийная и профсоюзная организации производственного объединения всегда идут навстречу комсомольцам, поддерживают их инициативы. Касается ли это улучшения героико-патриотического воспитания (кстати сказать, в период подготовки к 40-

летию Победы здесь накоплен неплохой опыт), пропа-

ганды военно-прикладных видов спорта... В одной из лучших бригад Атоммаша, которой руководит кавалер орденов Ленина и Трудового Красного Знамени Александр Семенович Савранский, почти все рабочие имеют воинскую закалку. Эдуард Кравец стал уже звеньевым, правой рукой бригадира. Выходят в передовую работу с молодежью. Иван Елансков, награжденный медалью «За отвагу».

Сам Савранский — потомственный рабочий, сын кузнеца. Его отец погиб смертью храбрых под Киевом в сорок первом. Александр Семенович, как член парткома, ведет большую военно-патриотическую работу с молодежью. Он предложил создать в каждой бригаде специальный фонд рабочих, уходящих в армию. Все время, пока человек служит, трудовой коллектив выполняет двадцать процентов его нормы. Идею одобрили, и родилась еще одна добрая традиция.

Удалось мне побывать в тот день и в горьковско-

мате Волгодонска. От военного комиссара подполковника Юрия Константиновича Злыгостева я узнал, что в городе есть «Клуб юных моряков». Желающих в нем заниматься много, но у ребят всего лишь три старых ялика, да и сложности со снаряжением дают о себе знать. И тут, конечно, без помощи атоммашевцев не обойтись.

...Когда я улетал из Волгодонска, яркое солнце заливало землю. Главный корпус Атоммаша с высоты птичьего полета принимал очертания огромного корабля, плывущего в безбрежном степном море. Вспомнился мне родник и подумалось. Так же, как маленькие родники питают силы больших рек и морей, из любви к местам, где ты родился, жил, работал, вырастает неизмеримо большее чувство — любовь к своей Родине. Нет, не случайно слова «родник», «родной», «Родина» — одного корня.

Майор А. БОРОВКОВ.

Волгодонск.

## Родники мужества

На въезде в Волгодонск есть родник. С какого времени он отражает в своем зеркальце синь родного неба, никто не знает. Если верить преданию, родник обладает особой силой: попив его воды, человек пройдет через все испытания и обязательно вернется на родную землю.

Эта красивая легенда послужила толчком к новой традиции. Здесь перед уходом на службу собираются молодые рабочие производственного объединения «Атоммаш», им вручают «Напутствие призваннику-атоммашевцу» и выточенную на заводе гильзу с родной волгодонской землей.

Через некоторое время

## Оборудованию АЭС — почетный пятиугольник

«Несопоставимые цифры» — такой материал под рубрикой «Оборудованию АЭС — почетный пятиугольник» был напечатан в «Атоммашевце» 11 июня. В нем говорилось о медленном внедрении технологических процессов в объединении.

# ОБОЮДНЫЙ ИНТЕРЕС

Действительно на корпусе реактора ВВЭР-1000 внедрены всего четыре технологических процесса. Этого, конечно, мало. Но тому есть свои причины.

Известно, что мы пользуемся конструкторской документацией Ижорского завода. В процессе изготовления первых корпусов реактора на Атоммаше, естественно, возникла необходимость в корректировке конструкторской документации и техпроцессов. После выпуска первого корпуса реактора перед СКБ завода поставили задачу — к концу 1983 полностью откорректировать конструкторскую документацию. Однако до сих пор этого не сделано. Технологи идут вслед за конструкторами и должны разрабатывать техпроцессы на основании уже готовых чертежей. Сейчас создалась парадоксальная ситуация: с одной стороны, чертежи и техпроцессы на корпус реактора у нас есть, с другой — их нет. Корпус реактора изготавливается по техническим решениям. В связи с этим разработать и внедрить штатные технологические процессы на ряд деталей и узлов практически невозможно. Что касается просьб технологов к конструкторам СКБ по корректировке чертежей в целях улучшения их технологичности, то в ответ мы слышим одно и то же: «На Ижоре так делают». Медленно также согласовываются изменения с кальку-

держателем — Ижорским заводом. Все это удлинняет и без того длинный путь от разработки техпроцессов до внедрения.

Вторая причина связана с деятельностью цеха

## ПРОДОЛЖАЕМ РАЗГОВОР

вых технологических бюро. Приказом № 921 от 19 октября 1982 года на цеховые техбюро возложена функция внедрения техпроцессов по изделиям, закрепленным за цехами. Им также предоставлено право совершенствовать техпроцессы, изменять их в соответствии с требованиями ГОС и СТП. Однако этими правами техбюро практически не пользуется.

Мы не снимаем с себя обязанностей дорабатывать техпроцессы, исправлять вольные или невольные ошибки, но работа по внедрению техпроцессов должна быть обоюдной — как со стороны цеха, так и с нашей.

В начале этого года мы просили цеховые техбюро выдать нам замечания по техпроцессам (131 и 153 цехи), чтобы откорректировать их и оформить акты внедрения. Однако ни из одного цеха такие замечания не были переданы. Цеховые технологи ссылаются на занятость, на то, что им много приходится оформлять карт-отступле-

ний. Здесь мы можем с ними поспорить. Чем больше будет внедренных техпроцессов, тем жестче будет контроль за соблюдением технологической дисциплины, тем меньше карт-отступлений. Это во первых. Во-вторых, силы техбюро, например, цеха корпусного оборудования и наше бюро почти равны. В цехе — девять человек, у нас — восемь (по штатному расписанию). А практически работают 3—4 человека. Остальные постоянно заняты на всевозможных стройках, благоустройстве, сельхозработах, чего не бывает в цеховых техбюро. А ведь мы помимо корректировки разрабатываем технологию по изделиям установок ВВЭР-1000, АСТ-500, БН-800, осуществляем авторский надзор. Приходится нам и переделывать (порой до 100 процентов) техпроцессы, которые нам разрабатывает ВПКТИ «Атомкотломаш» (как это происходит сейчас с технологией изготовления верхнего блока реактора ВВЭР-1000). Так у кого больше времени остается на внедрение техпроцессов?

Обоюдный интерес — так должны строиться отношения технологов отдела и цеха. Только общими усилиями мы сможем выполнить график внедрения технологических процессов, утвержденных главным инженером в марте этого года.

**В. ГОРДИЕНКО,**  
начальник бюро корпусного оборудования ОГТ.



Служба технического контроля проводит большую профилактическую работу по повышению качества выпускаемой продукции, что значительно снижает поступление на сборку бракованных деталей. С высокой ответствен-

ностью выполняют свои обязанности работники БТК цеха № 241.

На снимке: исполняющий обязанности начальника БТК А. М. Беркутов (справа) и контрольный мастер Л. А. Клежова контролируют сборку приводов СУЗ.

Фото А. Бурдюгова.

## ВСЕ ЗНАЕТ ЭВМ

Возможность смоделировать во всех подробностях насыщенный мероприятиями и различными событиями один день работы XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов позволила автоматизированная система информационного обеспечения — АСИО «Фестиваль». Ее пробный запуск состоялся в Советском подготовительном комитете.

На экранах видеодисплея, установленных в будущем центральном штабе фестиваля в гостинице «Юность», — цифры, сводки, графики. Однако и они могут рассказать даже неискущенному. И прежде всего по-разному масштабами предстоящего праздника.

АСИО «Фестиваль» — целый комплекс аппаратных средств, размещенных в ключевых «точках» обслуживания участников фестиваля, гостиницах, центральных кассах Лэ-профлота, в Шереметьево.

«Фестиваль» действительно все знает и много умеет. Одна из его подсистем — «диспетчер», например, выдает полную и конкретную информацию о различных мероприятиях форума в печатном виде и на экранах дисплеев.

Но менее сложная задача стоит перед подсистемой «исполнители и коллективы» — они разрабатывают оптимальную схему выступления на фестивале 35 тысяч советских и зарубежных участников культурной про-

граммы и обеспечит штабы форума информацией с приезде и отъезде делегаций.

Автоматизированная система «Фестиваль», разработанная по заказу Советского подготовительного комитета специальными научно-производственного объединения АСУ «Москва» Мосгорисполкома, уже успели оказать организаторам форума важные услуги. В частности, ЭВМ помогла подготовить так называемые партитуры для девяти тысяч участников торжественных церемоний открытия и закрытия фестиваля, которые создадут огромное цветочное «живое» панно на трибунах Большой спортивной арены Центрального стадиона имени В. И. Ленина.

(ТАСС).

## По родной стране

### ОГОРОД ЛЕДОКОЛА

Завершил разработку судовых установок «Оранжевый» коллектив Института экспериментальной ботаники имени В. Ф. Кузнецова Академии наук БССР. Такие установки были выполнены по заказам Му-

рманского морского пароходства и сейчас действуют на некоторых ледоколах и в арктических экспедициях на Большом Медвежьем острове. Белорусские ученые разработали также специальные поч-

вы для оригинальных тензидов, проанализировали различные варианты микроклимата в них. Моряки назвали установки «Витакон», то есть витаминный конвейер, который способен в течение месяца давать до ста килограммов овощей и зелени. (ТАСС).

## На дальних меридианах

В отсеках подводной лодки «Ростовский комсомолец» в тот день шло учение по обеспечению радиационной безопасности в условиях «боевых повреждений» энергетического отсека. После длительного океанского плавания корабль вновь готовился к предстоящим дальним походам.

Меня пригласил к себе в каюту командир электромеханической боевой части капитан 2 ранга А. Марченко. Он ветеран корабля, награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени. Марченко участник многих больших событий, которые зафиксированы на страницах исторического журнала корабля.

Более десяти лет «Ростовский комсомолец» удерживает звание отличного.

Надежным боевым помощником командования

стала комсомольская организация. Всюду видна ее целеустремленная работа. Организация ВЛКСМ, возглавляемая до недавнего времени участником Всесоюзного совещания секретарей комсомольских организаций старшим лейтенантом Н. Логуновым, является передовой. Примечательно, что в недавно выпущенной политуправлением Тихоокеанского флота брошюре есть раздел, посвященный ее опыту. Характерный штрих: в числе слагаемых успеха особо выделяется плодотворность шефских связей с Ростовской областной комсомольской организацией, молодежью Атоммаша.

...Когда мы знакомимся с результатами соревнования подводников «Ростовского комсомольца» за достойную встречу XXVII съезда КПСС, в каюту вошел старший помощник, временно исполняющий обязанности командира корабля, капитан-лейтенант А. Калиниченко. Узнав о цели

моего прибытия, заметил:

Только что на разборе учения отметил старшину 2-й статьи В. Тишкова. Решительно и грамотно действовал он на боевом посту. Кстати, он пришел на атомоход с комсомольской путевке с Атоммаша.

За годы своего существования атомоход уже прошел немало миль. Даже по приблизительным подсчетам этого вполне достаточно для доброго десятка витков вокруг земного шара. На суровых океанских фарватерах не раз проверялась боевая зрелость экипажа. Бросается в глаза, что матросские форменки и парадные туфурки многих подводников украшают ордена и медали. Всего же на атомоходе более шестидесяти кавалеров высоких государственных наград. Среди них есть и ростовчане.

Уволился недавно бывший слесарь Атоммаша старшина 1-й статьи С. Борисенко, награжденный за мужество и отвагу ме-

далию Ушакова. Отличился Борисенко в одном из подводных плаваний, когда в энергетическом отсеке сложилась сложная ситуация.

А его земляк мичман Н. Криворучко за активную военно-шефскую работу, мастерское освоение боевой техники удостоен знака ЦК ВЛКСМ «Воинская доблесть».

Подводники «Ростовского комсомольца» свои ответственные и многотрудные задачи и сегодня решают в глубинах океанов и морей, там, где проходит важнейший рубеж безопасности любимой Родины.

Я горжусь оказанным мне доверием, — горюл мне бывший товарищ Атоммаша, молодой коммунист, первокурсник старшина 2-й статьи В. Тишков. Он делился впечатлениями о последнем океанском походе. И пельвольно подумалось: завершит ли у Тишкова служба, но долго он будет помнить флотский коллектив, с которым прошел через многие испытания, упру-

гость свежего океанского ветра...

Право служить на атомоходе «Ростовский комсомолец» Тишков, как и его боевые сослуживцы старшие матросы В. Фролов, В. Григу, матрос В. Макогон, завоевал в соревновании комсомольцев-допризывников ударным трудом, настойчивым освоением азав военного дела. Проходит время, и молодые труженики Атоммаша, других коллективов Ростовской области становятся отменными подводниками — атомниками. А выдается свободная минута — и мысленно тихоокеанцы с Атоммаша вновь там, где сердцем впитали напутствие фронтовиков, генеральному директору производственного объединения «Атоммаш» Владимира Герасимовича Овчара, старших товарищей по рабочему строю, где обещали достойно нести океанскую вахту. Слова эти не расходятся с делом.

Отрадно было слышать на борту атомохода мнение командира, политра-

ботника, многих офицеров-коммунистов о том, что в успехах экипажа есть весомый вклад шифров-ростовчан, ведь на смену уходящим в запас морякам приходит достойная смена. Вахтенный журнал хранит запись и о последнем визите комсомольской делегации на «свой» корабль. Теперь их ждут снова. Такие встречи обогащают военно-патристическую работу с молодежью, позволяют вести ее в свете рекомендаций V Всесоюзного совещания секретарей комсомольских организаций.

Если посмотреть на карту нашей Родины, огромным покажется расстояние от «моря» Цимлянского до Тихого океана. Но в горячих сердцах многих молодых атоммашевцев, ставших военными моряками, рукотворное море и могучий океан слились навечно.

Капитан 2 ранга  
**Ю. ТИМОЩУК.**

Краснознаменный Тихоокеанский флот.  
(газета «Красная Звезда»).

Природа и мы

## ЧУДНАЯ ПТИЦА — СТРЕПЕТ

В конце мая мы приехали с женой в деревню, что в нескольких десятках километров от Волгодонска. До чего же красива степь в эту пору! Однажды вечером мы вышли на белоснежных златых соловьях уже село, воздух чист и прохладен. От земли дух такой идет, что голова кружится. Едем и восхищаемся природой. И вдруг из старой залежи, мимо которой мы проезжаем, выскочила странная птица, похожая на малую курицу. Побежала, петляя, и скрылась в высокой траве. Я ус-

нул заметить, что шея у птицы черная, с двумя белыми перевязями, остальное все желтовато-серого цвета.

— Кто это? — спросил я у жены, удивленный.

— Стрепет, — ответила она. Пояснила: — Сейчас у него пора гнездования. Вот и высидывает где-нибудь поблизости, да мы его спугнули.

— Вот бы посмотреть, какое оно, гнездо?

— Обыкновенное. Неглубокая такая ямка под кустиком травы. Стрепет выстилает ее сухими травами. Вот и все.

Когда мы вернулись домой, я открыл книгу по флоре и фауне Ростовской области и прочел о стрепете: «...встречается лишь в нескольких районах области, и то в небольшом количестве».

Я вспомнил чудную птицу, и мне стало жалко ее. Я полистал еще и узнал, что в заповеднике, который создается на Дону, она будет вне опасности уничтожения.

Еще раз вспомнил стрепета, его неловкий выбор почти куриных лап при беге, и улыбнулся.

Г. МАЗУР.

На отдыхе



Не часто можно увидеть сейчас степного орла. И раньше он держался подальше от людей, обитая в широкой бескрайней степи.

Со строительством города птица вообще исчезла из поля зрения пришедших в донскую степь людей.

Но однажды отдыхающий после трапезы орел все же попал в объектив.

Фото В. Хажилова.

### ● Советует врач

## Прежде, чем съесть ягоду...

Очень соблазнительны свежие ягоды, овощи, фрукты. Но не торопитесь тут же, у прилавка магазина или на рынке, съесть их. Ведь и одна ягода может принести огромный вред, если на ней окажутся возбудители острых кишечных инфекций.

Болезнь проявляется не сразу после заражения, а через некоторое время: от нескольких часов до 7—8 дней. Иногда, перед появлением признаков заболевания, могут возникнуть некоторые нарушения самочувствия — недомогание, головная боль, ухудшение аппетита. В последнее время болезнь протекает в легкой форме. В таких случаях не считают нужным обратиться к врачу, лечатся сами. И кажется, что наступает выздоровление. Но проходит какое-то время, и признаки болезни появляются вновь, так как в кишечнике остаются ее возбудители. Болезнь принимает затяжной хронический характер.

Запомните, пожалуйста: лечение без рекомендации врача опасно!

Страдает не только сам больной: люди с недолеченной кишечной инфекцией становятся бактерионосителями. С рук больного или бактерионосителя возбудители болезни попадают на книги, игрушки, посуду, пищу...

Советское государство постоянно заботится о здоровье населения, широко проводит мероприятия по предупреждению кишечных инфекций. Для этого лечат больных и бактерионосителей, расширяют сеть водопровода и канализации, охраняют от загрязнения источники воды. Но этого недостаточно. Важно, чтобы сам человек сделал все для предупреждения возможности заражения острыми кишечными инфекциями.

Взрослые должны соблюдать правила личной гигиены и научить этому детей. Прежде всего нужно обязательно мыть руки с

мылом каждый раз перед едой, перед приготовлением пищи, после посещения туалета.

Детям стараться закрепить дома прививаемые в детском саду гигиенические навыки.

Только промыв ягоды, овощи, фрукты под струей кипяченой воды, а затем обдав кипятком, вы можете съесть их.

Не забывайте, что в сырой воде из прудов, рек и других открытых водоемов могут быть возбудители дизентерии. Такую воду можно пить только кипяченой!

Продукты, готовые блюда, напитки и посуду следует оберегать от мух. Мусорные ведра плотно закрывайте и ежедневно опорожняйте.

Соблюдение правил личной и общественной гигиены — важнейшее условие успешной борьбы с инфекционными заболеваниями.

В. МЯКИШЕВА, врач-инфекционист.

В стрелковом тире проходит сдача норм ГТО по стрельбе. Каждое подразделение обязано в строго определенный срок представить стрелковую команду. Однако прошло уже полтора месяца, а большая часть цехов и отделов так и не приняла участие в сдаче норм ГТО по стрельбе. Тех же, кто все-таки пришел в тир объединения, так мало, что считаться командами никак не могут.

Из отдела народного контроля (ОНК) было пять человек. Ремонтно-механический цех (РМЦ) представил десять рабочих. Четверых стрелков прислало

## А МИШЕНИ ОСТАЮТСЯ НЕТРОНУТЫМИ

особое конструкторское бюро. График не выполняется. Специально для отдела детских дошкольных учреждений переносились даты в мае, июне и, вероятно, будут перенесены и в июле. Но ни один человек из ДДУ не взял в руки винтовку в стрелковом тире. Дело огромной важности, каким является сдача норм комплекса ГТО, похоже, совершенно не касается работников объединения. Им и неведомо, что в тире каждый день с утра до вечера дежурят два работника, терпеливо ждущих: вдруг кто-нибудь все же придет. Но, наверно, коли не пришли за полтора месяца, вряд ли придут и за оставшиеся две недели. Интересно, что поэтому поводу думает совет КФК?

В. МАЗУРЕНКО.

Зам. редактора  
Г. КОЛЕНКИНА

## ТВ

### СРЕДА, 10 ИЮЛЯ

#### Первая программа.

14.30, 16.35, 19.45 — Новости. 14.50 — Пятилетка — дело каждого. 15.30 — «Последнее лето детства». Худ. фильм. 2-я серия. 16.40 — Умелые руки. 17.05 — Музыкально-литературная композиция. 17.35 — Док. фильм. 18.05 — «Звучит арфа». 18.15 — Наш сад. 18.45, 22.50 — Сегодня в мире. 19.00 — Мультфильмы. 19.10 — «БМ продолжит ся». 19.50 — Худ. фильм «Иван Павлов. Поиски истины». 3-я серия — «Реалисты». 21.00 — Время. 21.35 — Фильм-концерт «Сергей Яковлевич Лемешев».

#### Вторая программа

14.10 — Театральные мемуары. 15.25, 18.00, 20.15, 23.15 — Новости. 18.15 — Международное соревнование по самолетному спорту. 18.40 — Музыкальный киоск. 19.10 — Док. фильм. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.20 — Фильм-концерт. 21.00 — Время. 21.35 — «Его зовут Сухэ-Батор». Худ. фильм. 22.45 — Международный турнир по волейболу. Женщины. Сборная СССР-1 — сборная Японии.

### ЧЕТВЕРГ, 11 ИЮЛЯ

#### Первая программа.

8.00 — Время. 8.35 — Танцует ансамбль «Подолье». 9.05 — В мире животных. 10.05 — Док. фильм. 10.15 — «Иван Павлов. Поиски истины». Худ. фильм. 3-я серия. — «Реалисты». 11.25, 14.30, 16.25 — Новости. 14.50 — Союз науки и труда. 15.20 — «Последнее лето детства». Худ. фильм. 3-я серия. 16.35 — «...До шестнадцати и старше». 17.20 — Концерт ансамбля «Красная звезда». 17.45 — Док. фильм. 18.15 — Концерт художественных коллективов в МНР. 18.45, 22.25 — Сегодня в мире. 19.00 — Выступление оркестра баянистов. 19.20 — «На решающем направлении». 19.50 — Худ. фильм «Иван Павлов. Поиски истины». 4-я серия — «Господин Факт». 21.00 — Время. 21.35 — Вечерние мелодии. 22.40 — Международный турнир по волейболу. Женщины. Финал.

### Вторая программа

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — Научно-популярный фильм. 8.25 — «Капель». Худ. фильм. 9.45 — Страницы истории. Вечные Афины. 10.35 — Мультфильмы. 10.55 — Встреча школьников с Героем Советского Союза В. Г. Зайцевым. 11.45 — Испанский язык. 12.15 — «Колесо с голубым сапфиром». Худ. фильм с субтитрами. 13.20 — Драма тургия и театр. Б. Шоу. 14.05 — Наш сад. 14.35 — М. В. Ломоносов-литератор. 15.30, 18.00, 23.05 — Ногости. 18.20 — Шахматная школа. 18.50 — В. Успенский. «Посвящение мужеству». Симфоническая поэма. 19.00 — Сельский час. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Ритмическая гимнастика. 20.45 — Народные мелодии. 21.00 — Время. 21.35 — «Молодые». Худ. фильм.

### ПЯТНИЦА, 12 ИЮЛЯ

#### Первая программа.

8.00 — Время. 8.35 — Музыка в Ясной Поляне. 9.25 — Киножурнал. 9.35 — «Все любят цирк». 10.30 — «Иван Павлов. Поиски истины». Худ. фильм. 4-я серия — «Господин Факт». 11.40, 14.30, 16.35, 19.45 — Новости. 14.45 — Док. фильм. 15.35 — Русская речь. 16.05 — Фильм-концерт. 16.40 — Киноочерк. 16.55 — Фильм-концерт. 17.10 — Встреча школьников с Героем Советского Союза А. П. Чехова.

### ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОВОДИТ НАБОР СЛУШАТЕЛЕЙ В НАУЧНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ПУНКТ (НКП) НА 1985/86 УЧЕБНЫЙ ГОД.

Научно-консультационный пункт оказывает помощь соискателям и специалистам ПО «Атоммаш», направляемым на учебу в аспирантуру, в подготовке к сдаче экзаменов кандидатского минимума по иностранным языкам, марксистско-ленинской философии, политической экономии.

В НКП принимаются работники объединения не старше 45 лет, имеющие законченное высшее образование, стаж инженерной работы не менее двух лет и проявившие склонность к научно-исследовательской работе.

Заявление о приеме в число слушателей НКП подается на имя начальника ОТО с приложением следующих документов: характеристики, копии диплома, копии личного листа по учету кадров, копии выписки из протокола заседания научно-технического совета, двух фотографий размером 5x6 см.

Документы принимаются до 15 сентября. Начало занятий с 1 октября.

За справками обращаться в ОТО, тел. 44-57 или 27-53.

НАШ АДРЕС: 347340 г. ВОЛГОДОНСК РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, пр. СТРОИТЕЛЕЙ, дом № 3, кв. №№ 7, 8.

Газета выходит во вторник, четверг, субботу.

### ● ТЕЛЕФОНЫ:

редактора — 40-60; 2-0991, ответственного секретаря — 40-60; отдела партийной жизни и отдела писем — 85-99; 84-74; 5-54-75, промышленные дела — 41-60; 5-52-43.

Материалы предоставлены

**Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск**  
**[www.aemtech.ru](http://www.aemtech.ru)**



**АТОММАШ**

Финансовая поддержка

**Кривошлыков Николай Иванович**

Разработка и техническое исполнение

АВГНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СОЗДАНИЮ БАЗЫ ИСТОРИЧЕСКИХ ДАННЫХ «ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ ИСТОРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ» Директор Зиненко Юрий Викторович